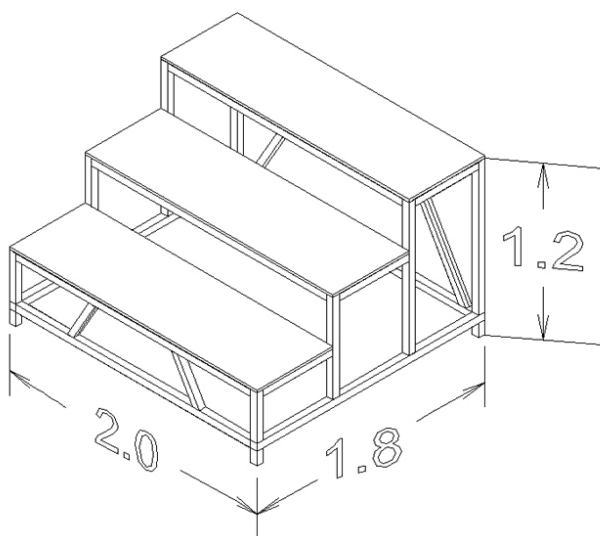
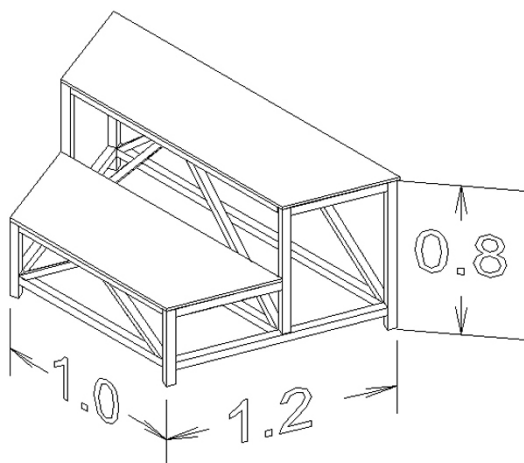
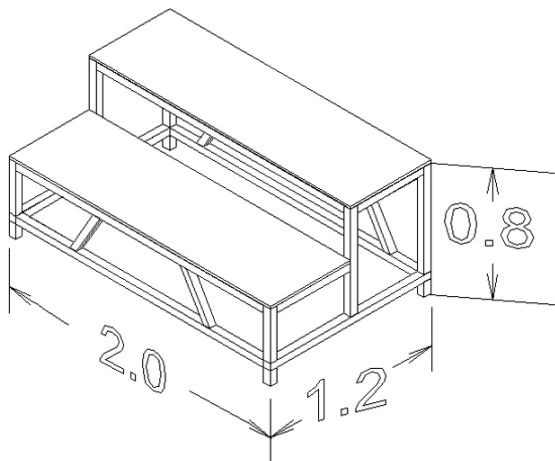


MODELLI DISPONIBILI



Certificato TUV
0948-CPR-0215

C. TRASF.
1944/12

ISO 3834

ISO 9001

MODELLO TI2 piani 60/70/80 cm

NUMERO DI FILE	2
PEDATA	60/70 opp. 80cm
ALZATA	40cm
POSTI SEDERE	8 posti a modulo
PROFONDITA' CON PEDATA 60 cm	1.2m
PROFONDITA' CON PEDATA 70cm	1.4m
PROFONDITA' CON PEDATA 80cm	1.6m
LUNGHEZZA MODULO	2.0m
ALTEZZA SUL RETRO	0.8m
ALTEZZA PARAPETTI	1.0m

MODELLO TI2 "angolo" piani 60/70/80 cm

NUMERO DI FILE	2
PEDATA	60/70 opp. 80cm
ALZATA	40cm
POSTI SEDERE	5 posti a modulo
PROFONDITA' CON PEDATA 60 cm	1.2m
PROFONDITA' CON PEDATA 70cm	1.4m
PROFONDITA' CON PEDATA 80cm	1.6m
LUNGHEZZA MODULO	2.0m
ALTEZZA SUL RETRO	0.8m
ALTEZZA PARAPETTI	1.0m

MODELLO TI3 piani 60/70/80 cm

NUMERO DI FILE	3
PEDATA	60/70 opp. 80cm
ALZATA	40cm
POSTI SEDERE	12 posti a modulo
PROFONDITA' CON PEDATA 60 cm	1.8m
PROFONDITA' CON PEDATA 70cm	2.1m
PROFONDITA' CON PEDATA 80cm	2.4m
LUNGHEZZA MODULO	2.0m
ALTEZZA SUL RETRO	1.2m
ALTEZZA PARAPETTI	1.0m



Certificato TUV
0948-CPR-0215



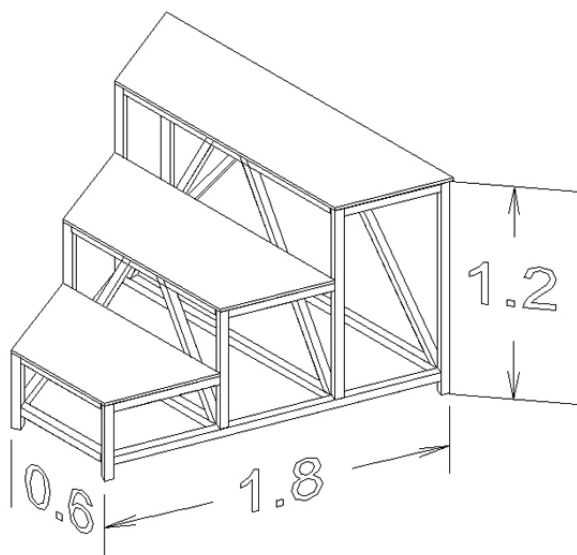
C. TRASF.
1944/12



ISO 3834



ISO 9001



**MODELLO TI 3 "angolo" piani
60/70/80 cm**

NUMERO DI FILE	3
PEDATA	60/70 opp. 80cm
ALZATA	40cm
POSTI SEDERE	6 posti a modulo
PROFONDITA' CON PEDATA 60 cm	1.8m
PROFONDITA' CON PEDATA 70cm	2.1m
PROFONDITA' CON PEDATA 80cm	2.4m
LUNGHEZZA MODULO	2.0m
ALTEZZA SUL RETRO	1.2
ALTEZZA PARAPETTI	1.0m

PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla folla	4.0 KN/mq (400 kg/mq)
Spinta corrimano parapetto	1.0 KN/m (100 kg/m)

ASSICURAZIONE QUALITA'

UNI EN ISO 9001	Certificato 50 100 3587 rev 6 presso TUV
UNI EN ISO 3834-2	Certificato. 523 458 2016 presso TUV
EN 9606-1	Qualifica dei saldatori di processo
CENTRO TRASFORMAZIONE	Certificato N° 1944/12

RIFERIMENTI NORMATIVI

Legge n° 64 del 02-02-1974 provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche
UNI EN 1993-1-1:2005 Eurocodice 3, "progettazione delle strutture in acciaio regole generali e regole per gli edifici
UNI EN 1993-1-3:2007 Eurocodice 3, "progettazione delle strutture in acciaio-regole supplementari
D.M 14-01-2008, "Norme tecniche per le costruzioni".
Circolare 2 febbraio 2009; "Istruzioni per l' applicazione delle Norme tecniche".



Certificato TUV
0948-CPR-0215



C. TRASF.
1944/12



ISO 3834



ISO 9001

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Le tribune ILMA sono progettate e fabbricate in ottemperanza della EN 1090, certificato n°0948-CPR-0215 come previsto dal regolamento europeo CPR 305, che disciplina tutti prodotti da costruzione nel mercato europeo. La conformità è certificata dalla **marcatura CE**.

CARATTERISTICHE STRUTTURA

STRUTTURA	Struttura in tubolari e tubi di acciaio S235JR,
ZINCATURA	Zincatura a caldo per immersione a norma UNI 1461
PEDATA	Pari a 60cm, oppure 70 e 80 cm.
ALZATA	Pari a 40cm
REGOLAZIONE BASE	Fino a 10cm.
MODULI	Lunghezza pari a 2.0m
PIANI DI CALPESTIO	I piani di calpestio sono realizzati in carply dello spessore di 15mm (legno multistato ignifugo antisdrucchiolo ed ingnifugo classe1).
PIANI DI SEDUTA	Il piano di calpestio può essere utilizzato come piano di seduta. In alternativa sono disponibili sedili in polipropilene stampato ad iniezione saldamente ancorati ai ripiani della tribuna. Di aspetto lucido e brillante vengono prodotti in varie colorazioni. Superficie liscia, materiale trattato per la resistenza alla luce con anti UV, e hanno classe di resistenza al fuoco 1.

ACCESSORI

PARAPETTO	la struttura può essere dotata di parapetto protettivo su tutti i lati, con altezza del corrimano a 1,0m rispetto al piano di calpestio
TAMPONATURE	La tribuna può essere tamponata su tutti i lati, compreso battitacco, in carply dello spessore di 12mm
GRADINI SMISTAMENTO	Gradini rivestiti in carply dello spessore di 15mm, di dimensione in pianta 1.2x0.30m, alzata 0.20cm.